# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## (19) 日本国特許庁 (JP)

(i) 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭56—11397

விnt. Cl.3 G 21 K

識別記号

庁内整理番号 7808-2G

〇公開 昭和56年(1981)2月4日

4/00 A 61 B 6/00 G 01 N 23/04

7437-4C 6367-2G

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

## 匈放射線画像情報読取装置

0)特

願 昭54-87807

22出

昭54(1979)7月11日

70発 明 者 田中一義

南足柄市中沼210番地富士写真

フィルム株式会社内

仰発 明 者 加藤久豊

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

明 者 松本誠二

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

願 人 富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地

邳代 理 人 弁理士 柳田征史

外1名

#### 到 (3.3) 531

1. 発明の名称

放射線面像情報就取装置

- 2. 特許請求の範囲
- 1) 蓄積性盛光体板を励起光で走査して、これ .に蓄積記録されている放射線画像情報を輝尽 発光させて 説み取る放射線画像情報 読取装置 において、前配書積性螢光体板が発光した光 を検出する光検出器とこの書程性変光体板と の間に、一端が前記蓄積性螢光体板上の走査 線に臨設され、他婚が前記光検出器の受光面 の形状に合うように形成されてとの受光面に 甌設された導光性シート状材料からなる光伝 進手段を設け、とのシート状材料の前記一端 から他端までの長さ(L)と前記走査験に沿 つた一端の巾 (W) との比 ( L/W ) が 0.4 から 1.5 の範囲であるととを特徴とする放射 瘀血依情報統取装置。
- 2) 前記導光性シート状材料がアクリル系樹脂 より成ることを特徴とする特許謝求の輸出第

- 1 項記載の放射線面像情報跳取装置。
- 3) 前配比(L/W)の範囲が、0.5から1.0 であることを特徴とする特許請求の範囲第2 項記載の放射線画像情報銃取装置。
- 4) 前記導光性シート材料が、前記一端を走査 線に沿つた直線状とし、前記他端を前記受光 面の形状に合わせた円形としたものであるこ とを特徴とする特許請求の範囲第1項、第2 項または第3項配數の放射振画像情報配取装 ₩。

### 3. 発明の詳細な説明

本発明は審秘性優光体に励起光を照射して、 発光した輝尽光を測定することにより、 書級 性優光体に書稿記録されている放射顔面像情 報を読み取る読収装置に関するものである。

器和性整光体に放射線(X線、α線、β線、 r 線、紫外線等)を照射すると、この放射線 のエネルギーの一部が蓄積される。この蓄積 性変光体に可視光、赤外線等の励起光を照射 すれば、蓄積されたエネルギーに応じて輝尽 発光が生じる。

との影被性繁光体を利用して人体等の X 級 適 像をシート状の 割 級性繁光体 板にいつたん 記録し、その後とれをレーザ光等で走査して 発光した光を光検出器で試み取り、 との試み取つた 画俊情報で光ビームを変調して写真フィルム等の記録媒体に X 級画像を記録するようにした X 録画像形成装置が知られている(米国特許第 3.85 9.5 2 7 号)。

との装置では、客積性繁光体板から相当離

**- 3 -**

に合うように形成せしめて該受光面に臨設せ しめることにより、受光光の集光効率を高めてS/N比を改響することを提案した。

かかる光伝達手段を上記の如く設けることにより、従来に比し、集光効率及びS/N比を大幅に向上させることができたが、光伝達手段の寸法如何によつては、必ずしも十分な 無光効率を達成することができない場合のあることが制明した。

本発明は上配欠点に鑑み、集光効率を上げてS/N比を改善することができるようにした放射融画條備報配取装置を提供することを目的とするものである。

本発明のかかる目的は、光伝達手段の走査 面に臨設する一端を直線状とし、他端を光検 出るの受光面の形状と合致するように円環状 とすると共に、その一端から他端までの短数 距離(以下「長さ」という)しと走査面に沿 つた一端の観Wとの比し/Wを0.4~1.5の 配開内に選ぶことによつて達成された。 15間昭 56 - 11397(2)

れた位置に 4 5° に傾斜した大きなハーフミラーが配されている。励起光は、このハーフミラーを透過して蓄積性盤光体に入射する。発光した光はハーフミラーで横方向に反射され、 集光レンズで集められて光検出器に入る。

この皆様性養光体板の発光は、無指向性であり、しかもそれ自体弱い光であるため、できるだけ受光立体角を大きくとつて、多くの光を集めて集光効率を上げなければならない。 この集光効率が低いと、S/N比が低下し、 般悪の場合に信号の検出すら不可能になる。

しかし上記装置では、 その構成からして光 検出器の受光立体角を充分大きくとることが できず、集光効率が悪いという欠点がある。

そとで、本発明者等は、将顧昭 5 3 — 163572 号において、書積性登光体板で発光した光を検出する光検出器と蓄積性登光体板との間に、 導光性シート材料がら成る光伝選手段を、そ の一端が前配者限性登光体板上の走査線に臨 設させ、かつ他端が光検出器の受光面の形状

- 4 -

本発明において光伝達手段としては、集光したい光の波及に対して透明である材料でいたかったの内面で集光したい光の損失がないよう、できるだけ均質な材料を用いることとないまた、集光したい光がこの材料の設面(空気な材料を用いることが必要である。またその設では充分平滑に仕上げられていることが必要である。

またその形状は、 走査面に 臨設する 一端は 直線状であり、 かつ他端は 光検出器 の受光面 の形状と合致する円環状であるととが要求される。 光検出器の受光面に 臨設した 光伝達手 段の始面形状は 光検出器の受光面に 合致する 円環状であれば足り、 シートが円 環状に 参き 重ねられた形状でも、 また円環が 閉じている い形状であつてもよい。

ことで重要なととは、この光伝達手段それ 自体は展開した場合に一枚の略均一を厚み、 傷を有するシートになるような形状の材料か



5作成されることが必要であるということで ある。これにより光伝達手段の内部での全反 射の確率が高くなり、光の損失を防止するこ とが可能となるのである。

光伝達手段の形状はあくまでも入射した光 が全反射を繰り返しつつ伝達されるような形 状であることが必要であり、このためには光 伝達手段の曲げ変形の曲峯が小であることが 要求される。他方、光伝達手段内中における 反射回数を減らし、かつ光伝達手段内での光 の吸収を少なくすることが光検出器による受 光鷺を多くするために要求される。前者の必 水に対しては、光伝達手段を構成するシート の幅を大とするか、或いはシートの長さを大 とすることが必要となる。しかるに、後者の 要求を満たすためには、シートの幅を小とす るか、或いは光伝達手段の長さを小とすると とが必要となる。しかるに、シートの幅は1 つの光伝達手段を用いる場合も、また複数値 の光伝递手段を用いる場合も、走査面の長さ

- 7 -

加につながり、限界があるし、また光伝達手段の変形加工上からの制約を受ける場合もある。

本発明において用いられる警視性登光体は、 300~500nmの輝尽性発光波長を有する ものが好ましく、例えば希土類元素付活アル カリ土類金属ブルオロハライド歴光体【具体 .. 的には特顧昭 53-84742号明細 瞥に記載され ている ( Bai-z-v, Mgz, Cav)FX:aEu2+( 但 L X はClおよびBrのうちの少なくとも1つであり、 750, att 10<sup>-6</sup> ≤ a ≤ 5 × 10<sup>-2</sup> 750特願昭 53-84744号明細報に配載されている (Bai-, Ma,)FX:yA( ( LM H Mg,Ca,Cr,Zn & よびCdのうちの少なくとも1つ、XはCl,Br および1のうちの少なくとも1つ、AはEu, Tb, Ce, Tm, Dy, Pr, Ho, Nd, Yb およびErのうちの 少なくとも1つ、×は0 $\leq$ x $\leq$ 0.6,yは0 ≦y≦0.2である) 粉; 軽顧船53-84740号 明袖客に記載されている ZnS:Cu,Pb、BaO・



衝

特別昭56- 11397(3)

により通常決定されるので、 実際には光伝達 手段の長さをいかに定めるかが問題とされる。

本発明者等は、かかる矛盾した要求を満たな すために鋭意研究を重ねた結果、光伝達等と の長さしと走査面に臨設された端からと、 の比し/Wが0.4~1.5の範囲内にある。 の比し/Wが0.4~1.5の範囲内にある。 外光光の損失が少なく、 集光効 単した。 とのし 上が大幅に向上することを見出した。 とのし がのより好ましい範囲は、 光伝達手とない がのにより異なるため一級に決定しえない 質如何により異なるため一級には 0.5~1.0 で あることがより 望ましい。

光伝連手段の厚みは、その集光面における 発光点を見込む「集光立体角」を決めること になる。集光効率を高める点から皆えば、集 光立体角を大きくせることが必要で、このた めには集光面を発光点に近づけるか、光伝達 手段の厚みを増すことが有利である。

しかし、光伝選手段の厚みを増すことは、 他紹光模出器の受光面における受光面積の増

- 8 -

xAl2O1:Eu (但し0.8 ≤ x ≤ 10) かよび M<sup>D</sup>O·xSiO2:A (但しM<sup>D</sup>は Mg.Ca,Sr.Zn,Cd またはBaであり、Aは Ce.Tb.Eu,Tm,Pb.Tl.Bi またはMnであり、x は 0.5 ≤ x ≤ 2.5 である);かよび特顯的53-84743号明細書に記載された LnOX:xA (但しLnは La,Y,Gd かよびLuのうちの少なくとも1つ、XはClかよびBrのうちの少なくとも1つ、XはClかよびTbのうちの少なくとも1つ、x は 0 < x < 0.1 である);などが挙げられる。これらのうちでも好ましいのは希土類元業付活アルカリ土類金属フルオロハライド整光体であるが、その中でも具体例として示したパリクムフルオロハライド類が特に輝尽性の発光が使れているので好ましい。

また、この蓄積性整光体を用いて作成された蓄積性整光体板の整光体層を飼料又は染料を用いて潜色すると、最終的に得られる画像の鮮鋭度が向上し好ましい結果が得られる。 (特額昭 54-71604号) 夢選

本発明において、岩梗性築光体板にきばされた放射線面像を説み出すための励起光としては、指向性の良いレーザ光が用いられる。レーザ光の励起光源としては、500~800nm、好ましくは600~700nmの光を放出するもの、たとえばHe-Neレーザ(633nm)、Krレーザ(647nm)が好ましいが、500~800nm以外の光をカットするフィルターを併用すれば、上記以外の励起光源を用いることもできる。

- 11 -

以下、本発明の好ましい実施態様を図而に 基いて詳細に説明する。

射1 図は円形の受光面を有する光検出器を用いた面像情報の取集での類略側面的、第2 対はその斜視図で、平面上を直破運動可能なホルター1 0 を用いた実施態様を示すものである。ホルター1 0 の 裂面には矩形上をした 動物性 宏光体 板 1 1 には、通常の X 線 技能により X 線 面像情報が記録されている。

鏎

排開館56- 11397(4)

しい光伝達手段の材料であるということがで きる。

本発明に係る光伝達手段の製法としては、シートを加熱軟化、また、加工法とも前述にのりなった。 かった を加熱軟化 させて 所定の 形状にかか できるのの ほか、 各種の ブレス、 キャレスティング 等を 用いることでは 全反 射光 に とが できるような 別法として は 前述の ないような 依 できせて その 表面に触れることの ないような 変形加工が 望ましい。

本発明により読み取られた放射級画像は画像処理を受けて記録媒体上に再生されるが、 ととに記録媒体としては、銀塩写真フィルム の他、ジアゾフイルム、電子写真材料等が利 用できる。またCRT等に表示してもよい。

本発明において、蓄積性螢光体板はレーザ 光により走査されるが一般に、走査には # 様 性矮光体板またはレーザ光のいずれか一方で

- 12 -

者機性發光体板 1 1 は、20 m角のものを用い、これは平均粒子径が10 μの BaFBr: Eu 扱光体を、ニトロセルロースを用いて三酢酸セルロースの支持体上に益布し、乾燥膜厚を200 μとしたものである。

この智様性螢光体板 1 1 にできるたけ近接 した位置に集光面 1 2 a を踏ませるように光 伝達手段 1 2 が、またこの光伝達手段 1 2 の 光伝達面 1 2 b にはこれと密着して光検出器 1 3 が配されている。

前記光検出器13としては、受光面積ができるだけ広いものが、また散弱な発光を測定するものであるから、S/N比が良好なものが望ましい。このような光検出器13としては、端面に受光面が形成されているヘッドオン型の光電子増倍管、光電子増幅のチャンネルブレート等がある。

先伝達手段 1 2 の詳細を第3 図に示す。一方の端面 1 2 a は直線状であり、他の常面― 光検出器 1 3 に密着する面 —— 1 2 b は光検

- 14 -

出器の受光面13 aの形状(この場合は円形)に合わせて円環状に巻き重ねられた形状となっている。

, ,

赤色の光を放出するレーザ光原15からのレーザ光は、光偏向器14によつて、 客積性盤光体級11の一つの縁に略平行な方向に振動させられ、 著積性盤光体板11を前記方向に走査するビームとなる。

レーザ光旗15から放出された600~ 700mm の被長を有する赤いレーザ光は、 光偏向器14により走査ビームとたつてホル ター10に装着された書積性登光体板11に 入射して蓄積性螢光体層を励起する。この光 励起によって蓄積性繁光体層が輝尽発光する。 この発光は、X級照射によって著椒されたエ ネルギーに対応している。したがつて各点か らの発光光は、その点におけるX級画像情報 を担持している。

前記レーザ走査ビームと、これと直角を方 向への装板性盤光体板 1 1 の運動とによつて、

- 15 -

るかあるいは光検出器13の前にフイルタ17を貼着して発光光のみを透過させるようにしてもよい。

期5 図は書物性餐光体板の両面から発光光を測定するようにした実施態様を示すものは、 売が性質光体板20が透明な場合は、 発光体板20が透明な場合はで、 送明なホルダー21を用い、これに蓄積性盤 光体板20を装着し、ホルダー21の上部 光体板20を装着し、ホルダー21の上部 光体板20を装着し、ホルダー21の上部 大下部に光検出系22、23を配置する。上から の光検出系(光伝達手段と光検出器とを組み合わせたもの)に近接してレーザビーム走を系 しーザ光板と光偏向器とを組み合わせたも の)を配限する。

この実施例では透過した光も集光するから 災光効率が向上し、S/N比がより改善され

なお、前述のように本発明の装置における 受光部は、それ自体が走査ビームによる主走 在の方向に沿つた形で配置されているので、 特問昭56- 11397(5)

著積性蟹光体板11か2次元的に走査され、 その各点が発光する。との発光した光は、光 伝達手段12の集光面12aから光伝達手段 12内に入射し、との内部を伝達されて他の 腐面を介して光検出器13の受光面に入射し、 虹気信号に変換される。

この読み取つたX額面像情報により、写真フイルム鴛光装置のレーザ光変調器が制御される。この強度を制御されたレーザ光により、写真フイルム等の記録媒体にX額面像が再生される。.

本発明の場合、前記光伝達手段12の集光面12aに上述のようなフィルター 備を設けても良いし、光検出器13の受光面上にこのフィルター 脳を設けても良い。また光伝達手段12そのものを 着色してフィルターとしても良い。前記フィルター 層は蒸着膜としても設けることができる。

光検出器 1 3 としては、発光光にのみ AR 度を有し、励起光に感度を有しないものを用い

- 16 -

國像情報競み取りのための機械的走査は走査 ビームの副走査の方向のみで良い。 主走査の 方向については、光検出器の出力を時間分割 することによつて取り出すことができるから である。

本実施例では蓄積性強光体板を平面状のまま取り扱つているが、これに限らず、蓄積性 歴光体板をドラムに巻き付けたり、ドラムに 一部巻き付けながら移送することもできる。

本発明によれば、走査ビームによる蓄検性 登光体板の微弱な発光光を、導光性シートの ら成る光伝達手段により、効率良く集光でした つ効率良く光検出器に入射させることができるので従来の装置に比較して集光効率が大い に向上し、それによつてS/N比を大幅に改 で向上し、それできるものであり、従来のもの に比べてコストが考しく安価である点に大き な好を存すする。

本発明は離状に光走査してその反射光あるいは透過光(特に散乱光)を効率よく集光す



る手段を与えるもので、このような目的全般 に広く応用することが可能であるのは言うま

, <sup>1</sup> , •

なお、光伝達手段の巾方向での集光効率の 「差異」が認められる場合には、例えば「ジ ヤーナル・オブ・ザ SMPTE ( Journal of the S.M.P.T.E) 87卷209~213頁(1978 年)」に記載されているような、前記「差異」 を配像手段に記憶させておいて、これを各出 力倡号から差引くことにより前記「差異」を キャンセルさせる技術が利用できる。 寒 施 例

厚さが 5 転及び 8 皿のアクリル樹脂シート (三菱レーヨン株式会社製「アクリライト♥ 0 0 0 」)を加熱軟化してそれぞれ入射側の 強部の脳が200m及び380mである光伝 津手段サンブルを作成した。ととに光伝達手 段の一方の端部は直線形状とし、他端は幅 200mのシートの場合は、3インチの光質 子塘倍官の受光面の中に収まるような円環状

- 19 **-**

ター17a,17bを配した。

こうして得られた結果を第4凶に示す。 第 4 図では機軸はL/Wを対数目盛でとり、縦 1和に 集光効率( 光電子増倍管の出力電圧)を とつている。なむ、シートの厚さが5mのも のと、8mのものとの差は認められなかつた。 第·4 図より明らかな如く、レ/Wが 0.4~ 1.5の範囲では集光効率が最高値の70%以 上であり、0.5~1.0の範囲では90%以上 となることが判明した。

4. 図面の簡単左説明

第1回および第2回は本発明の一実施例を 示す側面図および斜視図、

第3図はその要部である光伝達手段を示す अंग्रेशिष

44 図は光伝達手段の長さと巾との比と、 集光効率との関係を示すグラフを示す斜視図、 銀 5 図は本発明の他の実施例を示す側面図、 現 6 図および第7図は本発明のさらに異な る実施例を示す側面図および斜視図である。





特開昭56- 11397(6) とし、幅380=のシートの場合は、5イン チの光電子増倍管の受光面の巾に収まるよう

た円環状とじた。

かかる光伝達手段の長さを独々に変えて、 第6図及び第7図に示される装置によつて集 光効率を測定した。

ととに、ホルダー31上に配した蓄積性質 光体板 3 0 としては BafBr: Eu より成る 356 ■×430 ■のサイズのものを用いた。また レーザ光葆としては、出力10mWのHe — Ne レーザ(633nm)を用いた。

実験はレーザ光を走査ミラー14 によつて (体質30) 蓄積性強光上に2つの対向する光伝達手段サ ンブル22a,22bの間の間骸から走査さ せ、S-11タイプの分光感度分布を有する 3 インチヘッドオン型光電子増倍管13 a, 13 bにより発光光を検出した。たぶし、光 電子増倍管13 a , 13 b の前面に633 nm の光に対しては透過率が 0.0 1 多で、 4 0 0 nm の光に対しては透過率が 8 0 多のフィル

- 20 -

11,20,30 … 蓄積性极光体板、

12,22,23,22a,22b ··· 光伝達手段、

12a… 集光囱、 13 … 光検出器、

14 … 光傷向器、

15 … レーザ光原

- 22 -



